



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
Curso de Graduação de Engenharia Civil – Campus Curvelo

Curvelo, 19 de março de 2021.

ATA DA SEXAGÉSIMA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL – CEFET-MG CAMPUS CURVELO. No dia 19 de março de 2021, realizada virtualmente na equipe do MSTEAMS criada para esse propósito, realizou-se a sexagésima segunda Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Civil, sob a presidência do Coordenador **Prof. Thiago Pena Bortone**. Estiveram presentes os seguintes membros: **Profª Carolina Vieira de Andrade, Prof. Anderson Moreira de Vasconcelos, Prof. Marcos de Paulo Ramos** representantes titulares dos docentes do Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente, **Prof. Adriano Valério Resende**, representante suplente dos docentes do Departamento de Formação Geral, **Prof. Allan Ferreira Pinto**, representante titular dos docentes do Departamento de Eletroeletrônica, **Gerfenson Barbosa Ribeiro**, representante titular dos discentes, e a Sub Coordenadora **Profª Rachel Jardim Martini Santos**. Foi verificado o quórum regimental. Estavam presentes 7 (sete) membros com direito a voto, incluindo o Presidente. **Abertura da 62ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil.**

1- Abertura da reunião: O presidente agradeceu aos membros pela presença e propôs a inserção dos seguintes itens na pauta: 1- Aprovação de bancas e cronograma de apresentações de TCCs I e TCCs II; 2- Solicitação de extensão de prazos de apresentações de TCCs I e TCCs II (Prof. Adriano Valério); 3- Solicitação de abertura de diário de notas (Profª. Carolina Vieira); 4- Análise do processo 23062.007395/2021-85; 5- Procedimento para emissão de certificados de palestra/visita técnica. A Profª. Carolina sugeriu incluir no item 7 informes da Comissão do ERE. Foi aprovado por unanimidade a inclusão dos itens na pauta. Diante disso a pauta aprovada por todos os membros ficou assim definida: 1- Abertura da reunião; 2- Aprovação das atas anteriores; 3- Elaboração do cronograma de regularização da grade curricular dos estudantes afetados pelas Resoluções CECC 05-20 e CECC 06-20; 4- Aprovação de bancas e cronograma de apresentações de TCCs I e TCCs II; 5- Solicitação de extensão de prazos de apresentações de TCCs I e TCCs II (Prof. Adriano Valério); 6- Solicitação de abertura de diário de notas (Profª. Carolina Vieira); 7- Levantamento das sugestões de mudança nas Normas Acadêmicas; 8- Análise do processo 23062.006509/2021-70; 9- Análise do processo 23062.007395/2021-85; 10- Aprovação da indicação discente do Diretório Acadêmico (DA) para comissão de TCC e Estágio; 11- Procedimento para emissão de certificados de palestra/visita técnica; 12- Informes; 13- Encerramento da reunião.

2- Aprovação das atas anteriores: Foram colocadas para votação as aprovações das Atas referentes à 15ª Reunião Extraordinária, 16ª Reunião Extraordinária, 60ª Reunião Ordinária e 61ª Reunião Ordinária. As respectivas atas foram aprovadas por unanimidade.

3- Elaboração do cronograma de regularização da grade curricular dos estudantes afetados pelas Resoluções CECC 05-20 e CECC 06-20: A Profª Carolina apresentou uma proposta de cronograma de regularização da grade curricular para os discentes ingressantes de 2020/2. O presidente sugeriu que a Profª Carolina encaminhasse a planilha para que todos os membros do Colegiado possam analisar e propor uma nova matriz para os alunos ingressantes de 2020/1 e 2020/2. O Prof. Marcos sugeriu que encaminhasse tal material também para os membros do NDE. Após discussão, ficou decidido encaminhar a planilha para os membros do NDE e do Colegiado para estudo e discussão na próxima reunião do Colegiado.

4- Aprovação de bancas e cronograma de apresentações de TCCs I e TCCs II: O presidente fez a leitura do art. 10 da Resolução CGRAD 018/10, de 06/06/2010 e os artigos 24 e 14 da Resolução CCEC 001/2017, de 05/04/2017 e solicitou aos membros atenção para homologação das bancas. A Profª. Rachel compartilhou a planilha enviada pelo Prof. Adriano Valério contendo as informações a serem avaliadas para esse semestre. Após discussão, o presidente sugeriu para votação a flexibilização da banca de TCC I. Foi votado e aprovado por unanimidade, para esse semestre, que a banca examinadora de TCC I e TCC II tenha a composição de no mínimo 03 membros: o orientador, um professor do CEFET/MG e outro professor do CEFET/MG ou um membro externo à Instituição sendo este um profissional da área de conhecimento. Adicionalmente decidiu-se que, todos os membros integrantes da banca, possuam, no mínimo, a titulação de graduação. Foram votadas as homologações das bancas de TCC I, conforme documento em anexo, dos seguintes discentes: Álvaro Cotta e Costa, Ana Clara Pedras Bueno, Camilla Cristina Cunha Menezes, Deisy Grazielle Ferreira Nunes, Douglas Damasceno Silvestre Pinto, Isabella

ATA DA 62ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
CEFET-MG/CURVELO

Alves Gonçalves, Livia Aparecida Pereira Souza, Luis Gustavo Santos Fernandes, Maria Gabriela de Freitas Coelho, Milenna Gonçalves de Souza, Phillipe de Souza Lucena Trindade, Rênely Bianca Araújo Ribeiro e Vitor Oliveira Vasconcelos Reis. Foi aprovada por unanimidade a homologação das bancas e decidido que, caso tenha alguma alteração, serão necessárias novas avaliações deste Colegiado. Foi analisada a banca examinadora da discente Isabela da Silva Veiga que está cursando as disciplinas de TCC I e TCC II concomitantemente. A Profª. Carolina informou que, de acordo com a 59ª Reunião Ordinária do Colegiado, foram sugeridos os membros das bancas de TCC I e TCC II e que a defesa do TCC I fosse realizada na metade do semestre e a relativa ao TCC II no final do semestre vigente. Foi informado ainda, que a discente não cumpriu o que foi sugerido pelo Colegiado. Após discussão, o presidente propôs a votação para homologação da banca somente para o TCC I já que a discente não cumpriu as exigências para análise do TCC II. A matéria foi votada e aprovada (6 votos a favor e 1 abstenção). Adicionalmente, este Colegiado sugere o trancamento da disciplina TCC II. Foi acordado, por unanimidade, que para os alunos com informações incompletas a respeito de datas, horários e composição das bancas de TCC I e TCC II, o Colegiado fará a definição na próxima Reunião Ordinária do Colegiado. Foram votadas as homologações das bancas de TCC II dos seguintes discentes: Ana Paula Pais Gott, André Luiz Reis de Souza, Clésio de Oliveira Mariz, Daniel Bruno Pereira dos Santos, Gabriela Santos de Andrade, Laura Kaddyjean Oliveira Soares, Marcus Henrique Jose Silva Ferreira Santos, Nádlia Cristina Fereira de Souza e Paula Viera Lemos Pereira. Foi aprovada por unanimidade a homologação das bancas de TCC II dos respectivos discentes conforme documento em anexo e decidido que, caso tenha alguma alteração, serão necessárias novas avaliações deste Colegiado.

5- Solicitação de extensão de prazos de apresentações de TCCs I e TCCs II (Prof. Adriano Valério): O Prof. Adriano Valério exibiu a planilha com as datas de apresentação de TCC I e TCC II e informou que os discentes estão solicitando prorrogação do prazo. Após discussão, foi aprovado por unanimidade manter a data limite de apresentação no dia 16/04/2021 e, estender até o dia 20/04/2021 para solicitações encaminhadas com justificativa do orientador e do discente, desde que aprovadas por este Colegiado. Os discentes que obtiverem prorrogação do prazo deverão apresentar o TCC I ou TCC II e realizar a entrega da Ata de aprovação assinada por todos os integrantes, até o dia 20/04/2021. Devido a longa duração da Reunião, o Presidente sugeriu a marcação de uma nova Reunião Extraordinária para tratar dos demais itens da pauta. Foi votado e aprovado por unanimidade (6 votos a favor, visto que o Prof. Adriano estava ausente no momento da votação) o encerramento da reunião e marcação da próxima Reunião Extraordinária para o dia 26/03/2021 às 9h para a continuidade da pauta.

06- Encerramento da reunião: O Presidente agradeceu a presença de todos e, nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, e elaborada a presente ata, que será assinada pelos membros presentes, e integrará a pasta de atas das reuniões do Colegiado do Curso de Engenharia Civil.

Prof. Thiago Pena Bortone

Presidente do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Civil da Unidade Curvelo

Profª Rachel Jardim Martini Santos

Sub Coordenadora do Curso de Engenharia Civil

Profª Carolina Vieira de Andrade

Representante Titular dos docentes do Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente

Prof. Anderson Moreira de Vasconcelos

Representante Titular dos docentes do Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente

Prof. Marcos de Paulo Ramos

Representante Titular dos docentes do Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente

Prof. Allan Ferreira Pinto

Representante Titular dos docentes do Departamento de Eletroeletrônica

Prof. Adriano Valério Resende

Representante Suplente dos docentes do Departamento de Formação Geral

Gerfenson Barbosa Ribeiro

Representante Titular dos discentes

Bancas de TCC I - Semestre 2020.2 ERE – Engenharia Civil
Homologadas na 62ª Reunião do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 62ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.
O Professor Orientador e Discente devem informar aos demais membros da banca e enviar à Coordenação do Curso o *link* da defesa (até 24h antes) para publicação do convite na página do curso.
Qualquer alteração no agendamento ou indicação dos membros da banca deverá ser enviada para nova apreciação do Colegiado de Curso.
A assinatura da ata de defesa será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data da Defesa	Horário da Defesa
Álvaro Cotta e Costa	Gestão combinada de projetos a partir do Bim-Lean: estudo de caso de um edifício residencial em Curvelo-MG	Luciana Patricia Ferreira (DECMCV) – Orientadora Wesley Eunathan Lima (DECMCV) Mônica da Cunha e Silva (Externo)	-	-
Ana Clara Pedras Bueno	Análise comparativa de seções transversais submetidas a flexão por diferentes leis constitutivas	Thiago Pena Bortone (DECMCV) – Orientador Antônio Ribeiro de Oliveira Neto (DECMCV) – Co-orientador Glaucimar Lima Dutra Fernandes (DECMCV) Alexandre Magno Alves de Oliveira (DECMCV)	-	-
Camilla Cristina Cunha Menezes	Aplicação da Norma ABNT NBR 16747 – Inspeção Predial em Empreendimentos Rurais: Estudo de Caso	Marcos de Paulo Ramos (DECMCV) – Orientador Thiago Pena Bortone (DECMCV) – Co-orientador Alexandre Magno Alves de Oliveira (DECMCV) Daniel Machado Rodrigues da Silva (DECMCV)	-	-
Deisy Grazielle Ferreira Nunes	Método GPR para caracterização de tubulações hidráulicas enterradas: Estudo de caso no Município de Curvelo/MG	Rachel Jardim Martini (DECMCV) – Orientadora Marcos de Paulo Ramos (DECMCV) – Co-orientador Thiago Pena Bortone (DECMCV) – Supervisor Elton José da Silva Júnior (DFG) Tathiana Rodrigues Caetano (Externo)	-	-
Douglas Damasceno Silvestre Pinto	Elaboração de <i>software</i> para cálculo da área mínima de aço em vigas de concreto armado	Antônio Ribeiro de Oliveira Neto (DECMCV) – Orientador Thiago Pena Bortone (DECMCV) – Co-orientador Thiago Bomjardim Porto (DECMCV) Karla de Souza Torres (DECMCV)	-	-
Isabella Alves Gonçalves	Determinação de melhores rotas de transporte em estradas florestais utilizando Sistema de Informação Geográfica (SIG)	Marcos de Paulo Ramos (DECMCV) – Orientador Marcelo Tuler de Oliveira (DET) – Co-orientador Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) Kelen Karla Oliveira Moreira (Externo)	-	-
Isabela da Silva Veiga	Análise de comportamento sob compressão do concreto com adição de vidro moído com abordagem computacional pelo método de elementos finitos	Glaucimar Lima Duarte Fernandes (DECMCV) – Orientadora Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) Wesley Eunathan Fernandes Lima (DECMCV)	-	-
Lívia Aparecida Pereira Souza	Avaliação da variabilidade do comportamento à compressão de Georredes	Anderson Moreira de Vasconcelos (DECMCV) – Orientador Rachel Jardim Martini (DECMCV) Alline Santos Ferreira (DECMCV)	-	-

Bancas de TCC I - Semestre 2020.2 ERE – Engenharia Civil
Homologadas na 62ª Reunião do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 62ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.

O Professor Orientador e Discente devem informar aos demais membros da banca e enviar à Coordenação do Curso o *link* da defesa (até 24h antes) para publicação do convite na página do curso.

Qualquer alteração no agendamento ou indicação dos membros da banca deverá ser enviada para nova apreciação do Colegiado de Curso.

A assinatura da ata de defesa será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data da Defesa	Horário da Defesa
Luis Gustavo Santos Fernandes	O uso do BIPV como técnica de Retrofit Sustentável: Análise a partir de ferramentas BIM do conforto térmico de edifício residencial em Curvelo/MG	Luciana Patrícia Ferreira (DECMCV) – Orientadora Euler Raimundo Gomes (Externo) Neolmar de Matos Filho (DEECV)	-	-
Maria Gabriela de Freitas Coelho	Avaliação da caminhabilidade no entorno de uma Unidade Básica de Saúde (UBS). Estudo de caso: UBS Candinho Napoleão em Curvelo - MG.	Juliane Érika Cavalcante Bender (DECMCV) – Orientadora Luciana Patrícia Ferreira (DECMCV) Agmar Bento Teodoro (DET)	-	-
Milenna Gonçalves de Souza	Compatibilização de Projetos	Wesley Eunathan Fernandes Lima (DECMCV) – Orientador Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) Luciana Patrícia Ferreira (DECMCV)	-	-
Phillipe de Souza Lucena Trindade	O comportamento do curvelano nas faixas de pedestre: ética, respeito para um planejamento urbano eficiente	Juliane Érika Cavalcante Bender (DECMCV) – Orientadora Diego Camargo (DET) Marina leite de Barros Baltar (DECMCV)	-	-
Rênely Bianca Araújo Ribeiro	Gentrificação, um estudo de caso da Rua Açucena	Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) – Orientadora Ana Cecília Estevão (DECMCV) – Co-orientadora Fábio José Bianchetti (DECMCV) Patrícia Bhering Fialho (DECMCV)	-	-
Vitor Oliveira Vasconcelos Reis	Análise de patologias em pavimentos flexíveis novos. Estudo de caso: Pavimento em estrada Mina Tamanduá em Nova Lima - MG	Juliane Érika Cavalcante Bender (DECMCV) – Orientadora Ana Carolina da Cruz Reis (DET) Bruno Teodoro da Silva (Externo)	-	-

Coordenação do Curso de Engenharia Civil – CEFET/MG – Campus Curvelo.

Curvelo, 19 de Março de 2021.

Bancas de TCC II - Semestre 2020.2 ERE – Engenharia Civil
Homologadas na 62ª Reunião do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 62ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.
O Professor Orientador e Discente devem informar aos demais membros da banca e enviar à Coordenação do Curso o *link* da defesa (até 24h antes) para publicação do convite na página do curso.
Qualquer alteração no agendamento ou indicação dos membros da banca deverá ser enviada para nova apreciação do Colegiado de Curso.
A assinatura da ata de defesa será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data da Defesa	Horário da Defesa
Ana Paula Pais Gott	Estudo teórico-experimental da evolução da resistência axial do concreto ao longo do tempo	Thiago Pena Bortone (DECMCV) – Orientador Rachel Jardim Martini Santos (DECMCV) – Co-orientadora Marcos de Paulo Ramos (DECMCV) – Supervisor Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) Glaucimar Lima Duarte Fernandes (DECMCV)	-	-
André Luiz Reis de Souza	Utilização das imagens do satélite CBERS-04A no planejamento urbano de municípios de pequeno porte: estudo de caso Curvelo-MG	Marcos de Paulo Ramos (DECMCV) – Orientador Marina Lorena Campos Teixeira (Externo) – Co-orientadora Diogo Costa Nascimento (DECMCV) Taiza de Pinho Barroso Lucas (CEFET/MG)	-	-
Clésio de Oliveira Mariz	Problemas patológicos em obras financiadas pelo Programa Minha Casa Minha Vida no Município de Curvelo-MG	Alexandre Magno Alves de Oliveira (DECMCV) – Orientador Marcos de Paulo Ramos (DECMCV) Rachel Jardim Martini Santos (DECMCV)	-	-
Daniel Bruno Pereira dos Santos	Implementação Computacional para Dimensionamento de Pilares em Concreto Armado	Antônio Ribeiro de Oliveira Neto (DECMCV) – Orientador Anderson Sampaio dos Santos (DECMCV) Thiago Pena Bortone (DECMCV) Karla de Souza Torres (DECMCV)	-	-
Gabriela Santos de Andrade	Avaliação da resistência do concreto por meio do ensaio de ultrassonografia	Rachel Jardim Martini Santos (DECMCV) – Orientadora Thiago Pena Bortone (DECMCV) – Co-orientador Alexandre Magno Alves de Oliveira (DECMCV) Luciana Patrícia Ferreira (DECMCV)	-	-
Laura Kaddyjean Oliveira Soares	Análise da resistência à compressão axial do concreto a partir de valores de ensaios não destrutivos de esclerometria	Thiago Pena Bortone (DECMCV) – Orientador Rachel Jardim Martini Santos (DECMCV) – Co-orientadora Glaucimar Lima Duarte Fernandes (DECMCV) Alexandre Magno Alves de Oliveira (DECMCV)	-	-
Marcus Henrique José Silva Ferreira Santos	Avaliação pós-ocupação: estudo de caso na cidade de Curvelo, com destaque na satisfação dos usuários do programa minha casa minha vida	Alexandre Magno Alves de Oliveira (DECMCV) – Orientador Marco Antônio de Souza Brito (DFG) Rachel Jardim Martini Santos (DECMCV)	-	-
Nádla Cristina Fereira de Souza	Estudo da interação da superestrutura de edifício em paredes de concreto com a estrutura de fundação	Thiago Bomjardim Porto (DECMCV) – Orientador Lucimar Ferreira dos Santos (Externo) Carolina Vieira de Andrade (DECMCV) Thiago Pena Bortone (DECMCV)	-	-

Bancas de TCC II - Semestre 2020.2 ERE – Engenharia Civil
Homologadas na 62ª Reunião do Colegiado

Bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 62ª Reunião do Colegiado de Engenharia Civil.
O Professor Orientador e Discente devem informar aos demais membros da banca e enviar à Coordenação do Curso o *link* da defesa (até 24h antes) para publicação do convite na página do curso.
Qualquer alteração no agendamento ou indicação dos membros da banca deverá ser enviada para nova apreciação do Colegiado de Curso.
A assinatura da ata de defesa será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

Nome do(a) aluno(a)	Título do Trabalho	Membros da Banca Examinadora	Data da Defesa	Horário da Defesa
Paula Viera Lemos Pereira	Estudo da argamassa de gesso com adição de fibra de algodão	Glaucimar Lima Duarte Fernandes (DECMCV) – Orientadora Luciana Silva Villela (Externo) Carolina Vieira de Andrade (DECMCV)	-	-

Coordenação do Curso de Engenharia Civil – CEFET/MG – Campus Curvelo.

Curvelo, 19 de Março de 2021.